

НАША РОДИНА — ПИОНЕР ОСВОЕНИЯ КОСМОСА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

№ 102 (16323) Пятница, 12 апреля 1963 года Цена 2 коп.

Слава советским ученым, конструкторам,
инженерам, техникам и рабочим — создателям
замечательных космических кораблей!

Слава доблестным советским космонавтам!

(Из Призывов ЦК КПСС к 1 Мая 1963 года).

СЕГОДНЯ — ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

Сегодня наша страна, открывая человечеству путь в космос, отмечает День космонавтики. Этот всенародный праздник установлен Президиумом Верховного Совета СССР в ознаменование величайшего события XX века — первого в истории полета человека в межпланетное пространство.

Прошло два года с памятного апрельского дня, когда весь земной шар облетела волнующая весть: космический корабль с человеком на борту покинул Землю и, преодолев силы земного тяготения, вырвался на просторы Вселенной! Этим первым Икар космоса был гражданин Союза Советских Социалистических Республик, верный сын Коммунистической партии, летчик Юрий Алексеевич Гагарин.

Всего 108 минут продолжался его полет. Но эти 108 минут потрясли мир. Они открыли новый этап в летописях побед труда и разума. Люди всей земли назвали утро 12 апреля 1961 года утром космической эры. Приветствуя триумф советского народа, жители всех континентов с восторгом славят отважного летчика-космонавта, воздавали должное труду и таланту наших ученых, конструкторов, инженеров, техников, рабочих, создавших чудо-корабль «Восток» и снарядивших его в межпланетный полет, поздравляли нашу страну, воспитавшую поколение людей, способных на самые дерзкие и трудные свершения, поздравляли партию великого Ленина, которая, возглавив народы России, смогла в кратчайшие исторические сроки вывести их к вершинам культуры и науки.

Прошло немного времени, и наша страна предприняла следующие шаги по пути к звездам. Сложный космический рейс на корабле «Восток-2» осуществил второй советский летчик-космонавт Герман Степанович Титов. За 25 часов он 17 раз облетел вокруг Земли и преодолел свыше 700 тысяч километров. А в августе прошлого года могучие советские ракеты вывели на орбиту вокруг Земли корабль-спутник «Восток-3» и «Восток-4». Проявив величайшее мужество, героизм и мастерство, летчики-космонавты Андриян Григорьевич Николаев и Павел Романович Попович совершили длительный групповой полет вокруг Земли. Они блестяще выполнили намеченную программу и успешно приземлились в заранее заданном районе. Более четырех с половиной миллионов километров пролетели за пределами земной атмосферы эти корабли-спутники. 112 раз обогнали они вокруг Земли!

Завоевание космоса наряду с открытием и освоением атомной энергии представляет собой эпохальное событие нашего века. Немногим более пяти лет назад, когда в небе появился первый советский искусственный спутник Земли, буржуазная печать на все лады трубила о том, что это лишь случайный успех. Но затем в небо вышли новые советские спутники. Мощная советская ракета доставила на Луну вымпел Советского Союза. Другая ракета сфотографировала обратную сторону Луны, и послушные человеку приборы передали эти фотографии на Землю.

Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ

МОСКВА, КРЕМЛЬ

От всего сердца благодарю Вас за сердечное внимание и теплые пожелания по поводу моего 65-летия. Пользуясь случаем, чтобы еще раз выразить искренние чувства болгарским земледельцам к вашей великой Родине, их непреклонную готовность и впредь отдавать свои силы вместе с Болгарской коммунистической партией и под ее руководством борьбе за полную победу социализма в нашей стране, за торжество дела мира и мирного сосуществования.

Желаю Вам, дорогой товарищ Хрущев, много сил и здоровья для успешного и последовательного осуществления и в дальнейшем Вашей исторической миссии на благо великого советского народа, всего прогрессивного человечества.

Геооргий ТРАЙКОВ

Секретарь Болгарского земледельческого народного союза

София, 8 апреля 1963 года.

ПЯТАЯ ВЕСНА СЕМИЛЕТКИ

АЛТАЙ НАЧИНАЕТ ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ

БАЙНАУЛ, 11. (По телефону). Ранняя весна выдалась нынче на Алтае. Кулундинская и Рубцовская степи уже полностью освободились от снега. Тысячи механизаторов, не теряя времени, приступили и к закрытию влаги на полях. Полным ходом ведут эту работу хозяйства Рубцовского производственного управления. Колхоз «Путь к коммунизму» за несколько дней заборонил около 12 тысяч гектаров зби. Передовые трактористы А. Етушенко, П. Кабобель, Л. Ходаренко и А. Радченко закрыли влагу на площади 500—630 гектаров каждый.

В СТЕПИ ЗАГУДЕЛИ МОТОРЫ

ЗАПОРОЖЬЕ, 11. (По телефону). Как ни упорствовал зима, но пришлось ей отступить. Солнце и южные ветры растопили запоздалые снега. Степь снова ожила, пришла в движение. Загудели моторы. В колхозах и совхозах области на 350 тысяч гектаров проведено боронование.

Дружно начался сев в совхозе «Коммунист». Здесь в первый день механизаторы посеяли ранние зерновые на 145 гектарах. Широим фронтом ведут полевые работы колхозы «Южный», имени Ватутина, «Знамя коммунизма» и другие.

Труженики полей Запорожья борются в этом году за сбор 135 миллионов пудов хлеба. Сейчас в области идет подборка

озимых. Недавно здесь побывал знаменитый кукурзузовод, дважды Герой Социалистического Труда А. В. Гиталов. Он поделился с запорожскими механизаторами своим богатым опытом. Многие из них решили обрабатывать плантации без применения ручного труда и вырастить по 65 центнеров зерна кукурузы на каждом гектаре.

ЗА ОБИЛЬНЫЙ УРОЖАЙ

АЛТУШ (Литовская ССР), 11. (Корр. «Правды»). В центре внимания хлеборобы Алтустского производственного управления — записка товарища Н. С. Хрущева в Президиум ЦК КПСС «О некоторых вопросах специализации сельского хозяйства в Белоруссии, прибалтийских республиках и северо-западных областях Российской Федерации». Претворяя в жизнь рекомендации, изложенные в записке, колхозы и совхозы управления решили увеличить на 3.500 гектаров площади под зерновыми и на 1.500 гектаров под пропашными культурами, повысить урожай. Это позволит резко поднять производство мяса и молока.

— Известно, — говорит начальник производственного управления И. Гибас, — что обильно удобренная земля сторицей вознаграждает хлебороба за его труд. Вот почему во всех наших хозяйствах завершен процесс горячего соревнования за вызовку на поля наибольшего количества навоза и компоста. Органических удобрений уже вывезено почти четверть миллиона тонн,



Москва, 18 августа 1962 г. Митинг, посвященный встрече героев-космонавтов А. Г. Николаева и П. Р. Попова. На трибуне Мавзолея В. И. Ленина — товарищи Н. С. Хрущев, Ю. А. Гагарин, Г. С. Титов, А. Г. Николаев, П. Р. Попович.

НА ВСТРЕЧУ ЗВЕЗДАМ

Летчики-космонавты СССР, Герои Советского Союза
ЮРИЙ ГАГАРИН, ГЕРМАН ТИТОВ

Два года прошло с тех пор, когда первый в мире советский космический корабль «Восток» с человеком на борту, выполнив полет вокруг земного шара, благополучно вернулся на землю нашей Родины.

Наш летчик-космонавт, часто приходится совершать поездки по стране, беседовать с трудящимися нашей Родины. Помнится, во время одной из встреч разговор зашел о том, почему завоевание космоса было начато советскими людьми.

— Это мудрость наших конструкторов, сделавших возможным такие полеты, — заявил один из участников разговора.

— Это смелость нашей науки, — сказал другой.

А третий, пожилой, седоватый рабочий, произнес:

— Это еще одна победа советского строя, нашей родной ленинской партии.

Глубокий смысл был заложен в его словах. Когда утром 12 апреля 1961 года в

клубах пламени со стартовой площадки космодрома Байконур поднялся в небо первый космический корабль «Восток», каждый советский человек подумал: «Вот еще одна выдающаяся победа социализма!»

Да, это именно так! Проходят десятилетия, столетия, но всегда люди будут помнить, что штурм космоса начал Страна Советов, что первыми в просторы Вселенной смело устремились советские люди, коммунисты.

Сейчас этот штурм продолжается. Прошедшие два года можно назвать космическими. Это годы дальнейшего раз-

вития нашей науки и техники, нашей космонавтики. За первым полетом в космос последовал второй, во время которого советский космический корабль «Восток-2» совершил семнадцать оборотов вокруг нашей планеты. И, наконец, в прошлом году первые два полета были подкреплены третьим — многосутным групповым полетом двух космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4», на которых наши друзья Андриян Николаев и Павел Попович сделали в общей сложности сто двенадцать витков вокруг Земли. Товарищ Н. С. Хрущев характеризовал этот полет как великий подвиг, который знаменует новый этап в освоении космоса.

К числу космических успехов следует отнести серию замечательных исследований звездного океана, проводимых хорошо оснащенными искусственными спутниками Земли типа «Космос», успешный полет межпланетной автоматической станции «Марс-1», которая стремительно преодолевает огромные расстояния между двумя планетами.

Два года — небольшой срок, если говорить об истории. Но когда задумываешься над тем, чем они были для нашей Родины, на просторах которой строится светлое здание коммунизма, перед глазами встают величественные преобразования. Советский народ, народ-герой, многое сделал за это время. Вспомни тысячи гектаров новых земель, построенные сотни заводов, десятки тысяч жилых зданий, созданные новые машины и автоматические линии, облегчающие труд человека.

В первую годовщину Великой Октябрьской социалистической революции великий Ленин наблюдал с Красной площади полет одного советского самолета. Легкомоторная малоскоростная машина парила над родной Москвой. Владимир Ильич следил за ее несложными эволюциями и, может, видел в эти минуты будущее нашей авиации и космонавтики. А спустя сорок три года на этой же Красной площади советский народ приветствовал своих космонавтов, конструкторов и ученых, открывших человечеству дорогу в космос.

Это символично и является ярким доказательством того, что советский народ, идущий под мудрым руководством Коммунистической партии по пути, указанному

Евгений АЛЫШЕВ

Не понять
Магнат и банкирам
Силы,
Что возносят нас
над миром,
И какой конструкции

НАША СИЛА

Моторы
Покоряют
Звездные просторы.
Что ж, коль их волнует
эта тема,
Вот секрет:

— Советская система.
Лучший в мире
двигатель —
Свобода
Образца
Семнадцатого года!

Подвиг, восхитивший мир

ПАРИЖ, 11 апреля. (ТАСС). Сегодня в советском посольстве во Франции состоялась церемония вручения медали Французской ассоциации содействия астронавтике и космическим исследованиям послу СССР во Франции С. А. Виноградову за передачу первому советскому летчику-космонавту Юрию Гагарину. Эта медаль учреждена в связи с годовщиной замечательного достижения человечества — полета в космос.

Передавая медаль, председатель ассоциации Жан-Доминик Вентурини сказал: «В этот день, в канун второй годовщины замечательного подвига нашей эпохи — космического полета Ю. Гагарина, наша ассоциация считает для себя большой честью иметь возможность выразить вам, господин посланник, чувства восхищения этим подвигом Ю. Гагарина, который восхитил Францию, восхитил весь мир».

Собрание пропагандистов и агитаторов Москвы

Вчера в зале заседаний МК КПСС состоялось собрание пропагандистов и агитаторов Москвы. Его участники заслушали доклад директора Института мар-

ксизма-ленинизма при ЦК КПСС П. Н. Поспелова о 93-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

СОЦИАЛИЗМ — НАШ НАДЕЖНЫЙ КОСМОДРОМ!

Советские люди гордятся тем, что пионером в освоении космоса явилась наша социалистическая страна.

...Нашему народу удалось подготовить страну в промышленном, научно-техническом, культурном отношении и главное — подготовить ученых, конструкторов, инженеров, рабочих, которые смогли создать

такие совершенные космические корабли, на которых стало возможным осуществить беспрецедентные полеты. Наша страна воспитала нового человека. Он мастерски владеет новейшими достижениями науки, умело управляет космическими кораблями и совершает подвиги, которые восхищают все человечество.

Н. С. ХРУЩЕВ

ПОБЕДЫ ТРУДА И РАЗУМА

Академик
А. БЛАГОНРАВОВ

День, когда человек с планеты Земля впервые совершил полет в космическое пространство, навсегда останется в памяти поколений как величайшая историческая победа труда и разума.

4 октября 1957 года знаменитые радиосигналы первого советского искусственного спутника Земли оповестили мир о том, что советские ученые, инженеры, техники и рабочие начали решительный штурм просторов Вселенной. С тех пор не проходит ни одного года, чтобы люди всех стран не аплодировали все новым и новым свершениям Советского Союза в исследовании космического пространства. Большое число искусственных спутников Земли, космических ракет и космических кораблей с научной аппаратурой и живыми существами побывало в заоблачных высях. В процессе этих исследований сделаны крупные открытия, накоплен огромный научный материал, который систематически освещается в научной литературе.

Высшим достижением наших космических исследований стали полеты советских космонавтов. После того, как безопасность космического полета человека по орбите вокруг Земли была окончательно доказана, этот полет был совершен первым в мире космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным. Прошло менее четырех месяцев, и второй советский космонавт — Герман Степанович Титов продолжил новую трассу в окрестном космическом пространстве. Он провел в космосе уже более двадцати пяти часов.

А спустя еще год два советских космонавта — Андриян Григорьевич Николаев и Павел Романович Попович вывели в космос нашу первую группу космонавтов, совершив многодневный групповой полет по орбите вокруг Земли на кораблях «Восток-3» и «Восток-4».

Часто задают вопрос: почему так уверенно проводится в Советском Союзе столь сложные космические эксперименты, каждый из которых последовательно знаменует собой все более глубокое проникновение человека в космос? Что же создает такую уверенность?

Прекрасный ответ на это дал товарищ Н. С. Хрущев, который сказал, что социализм — это и есть та надежная стартовая площадка, с которой Советский Союз запускает свои космические корабли. В преимуществе социалистического строя перед капиталистическим и кроется уверенность, с которой советские люди штурмуют космические дали.

Мне, как ученому, хочется сказать в дополнение еще об одном условии, которое поддерживает эту уверенность, — о надежности технических средств, машин, сооружений, созданных гением советского человека. Ведь полетать в космос, сколько научных и технических трудностей надо было преодолеть, чтобы каждый такой космический полет совершался благополучно! Назвать хотя бы с мощными многоступенчатыми ракетами, способными выводить на космические орбиты космические аппараты, ракеты, ракеты-носители, ракеты-двигатели, рассчитать и осуществить точное разделение ступеней ракеты, произвести в нужный момент направленное отделение космического

корабля от последней ступени ракеты. А сам космический корабль? Его строителям немало пришлось потрудиться, чтобы космонавт, находясь на борту корабля, который проносится с умопомрачительной скоростью в безвоздушном пространстве, чувствовал себя в нем, что называется, как дома, а в случае необходимости даже сам мог регулировать «климат» в своей кабине. Наконец, умение системы управления кораблем, ориентации его в пространстве, перевода с орбиты на траекторию спуска, приземления в заданном районе и многое, многое другое говорят об исключительной сложности решения задач любого космического полета.

Конечно, перед советскими учеными, инженерами, рабочими стоят задачи и дальше совершенствовать космическую технику, повышать ее надежность, добиваться новых успехов. И здесь следует упомянуть об автоматической межпланетной станции «Марс-1», которая продолжает свой полет и планете Марс. Этот полет уже принес одну из важных побед нашей радиотехники — со станции осуществляется радиосвязь на расстоянии уже свыше 100 миллионов километров. Такая дальность является рекордной, впервые осуществленной только советскими радиотехниками.

Успешно осуществляется обширная программа исследований с помощью искусственных спутников Земли серии «Космос». Уже получены важные данные по изучению ионосферы, корпускулярных потоков Солнца, космических лучей, микрометеоров. Эти исследования позволяют нам наладить регулярное наблюдение за состоянием верхних слоев атмосферы Земли.

Советская наука и техника прочно заняли первое место в столь сложной области, какой являются исследования космического пространства. Это признают не только иностранные ученые, но и многие зарубежные государственные деятели, в том числе президент США Кеннеди.

По роду своих обязанностей мне часто приходится бывать на различных международных совещаниях, на которых порой очень подробно обсуждаются итоги и перспективы исследования космоса. Только на днях я возвратился из Рима, где проходили переговоры о советско-американском сотрудничестве в мирном использовании космического пространства. На переговорах был рассмотрен вопрос об использовании искусственных спутников Земли для метеорологических исследований. С этой целью предполагается провести совместный эксперимент в космосе.

Немногом более пяти лет прошло со времени выхода на орбиту первого советского спутника Земли. Но как много за это время сделано в науке и технике для исследования космоса! И каждая вновь решенная задача немедленно открывает пути для осуществления новых задач в освоении космического пространства, будит мысль исследователей и специалистов в области космической техники. Постоянно мы наблюдаем «цепную реакцию» космических достижений. Думается, что теперь уже не так далеко время, которое К. Э. Циолковский называл выходом человечества из своей земной колыбели.

Человек в космосе — это явление, которое так же, как и все, что происходит на Земле, так же меняется в зависимости от цикла солнечной активности. Этот эффект можно объяснить тем, что космические лучи в солнечной системе представляют собой не только частицы, пришедшие к нам из Галактики, но и частицы солнечного происхождения, блуждающие в солнечной системе.

Частицы солнечного происхождения имеют иной энергетический спектр, чем галактические космические лучи. В различные периоды цикла солнечной активности меняется соотношение между этими компонентами, что и приводит к изменению средней ионизирующей способности космических лучей.

В своем полете к планете Марс автоматическая станция постоянно улавливает излучение от Солнца. Естественно ожидать, что с увеличением расстояния от Солнца влияние магнитных полей солнечного происхождения будет ослабевать, и соответственно этому интенсивность космических лучей, регистрируемая приборами станции «Марс-1», должна возрастать в течение полета.

Информация, поступающая от автоматической станции, позволяет определить интенсивность космических лучей в различных точках пространства с точностью до нескольких процентов. Полученные данные не противоречат тому, что с увеличением расстояния от Солнца интенсивность космических лучей возрастает. Однако выявление изменений этой интенсивности в пространстве — весьма сложная экспериментальная задача. Дело в том, что регистрируемые изменения могут быть следствием как пространственных изменений интенсивности частиц, так и временных вариаций.

Для того, чтобы определить изменения интенсивности в пространстве с учетом возможных временных вариаций, сейчас проводится анализ всех данных о космических лучах, полученных с помощью станции «Марс-1» и наземных установок. В настоящей статье приводится лишь краткий обзор полученных данных с помощью станции «Марс-1». В результате дальнейшего анализа этих данных наши знания о свойствах космического пространства, безусловно, будут уточнены и расширены.

Е. ГОРЧАКОВ, Ю. ЛОГАЧЕВ.
Кандидаты физико-математических наук.

РОМАНТИКА

Сergeй СМЕРНОВ

Есть одиночество, нам не воспоет,
Между телескопами Земли
И ульями ракетными —
Где-то там

в космической дали.
Наши рейсы новые протнуты
К неведомым краям.
И свои

верительные грамоты
Мы вручим планетам,
Как друзьям.

До свиданья,
Мать — Земля зеленая.

Видишь,
мы поднялись в полный рост.

Наши очи, в небо устремленные,
Затмевают блеск

звующих звезд.

Небо шлет настоящие вызовы,
Без земных

кручинных оговорок.

Голубым экраном телевизора
Полыхает каждое окно.

ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

В этом названии апрельского весеннего дня много заложено труда, свершений, подвига и еще больше — мечты. Умение мечтать, — пожалуй, одно из прекраснейших качеств советских людей. Мечтать — совсем не значит думать о воздушных замках, о чем-то нереальном, несбыточном. Мечтать для нас — это в первую очередь держать в уме, если к слову упомянуть воздушные замки, то они у нас есть — реальные, величественные, надежные и даже комфортабельные, как и положено замку, — наши космические корабли, наши «Востоки».

Впрочем, «воздушные» и «восточные» не очень точное определение. Потому что они преодолевали высоты воздушные и достигали космических. Это ли не высочайший взлет мечты человечества? Это ли не свершение ее!

И, конечно же, 12 апреля мы в первую очередь вспоминаем имя Юрий и фамилию Гагарины. Он, Юрий Гагарин, первый на всем белом свете взмыл в космос. Юрий Гагарин — первая веселая русская ласточка, он облетел земной шар за восемь минут и покорила его ясная улыбка.

Но новый наш весенний праздник все-таки назван Днем космонавтов, а космонавтика, потому что подвиг космический небесных братьев создавался на земле, руками людей земных. Потому что, прежде чем спуститься с раскрасневшей ладони русскую ласточку в космический полет, надо было совершить на земле цепь подвигов трудовых, героических подвигов, аэстафету подвигов, в совокупности равную разве только подвигу космическому.

Совсем недавно, несколько дней назад, далеко в Сибири свершился очередной подвиг нашей страны — строители Красноярского ГЭС штурмом покорили Енисей.

И была там, к сожалению, не участница, а только свидетельница, и все же это дает мне право рассказать о том, главным, что я там увидела — о чертах нового в трудовом подвиге, о том, что меня глубоко возмужало. И именно сегодня, в День космонавтики. И, мне кажется, это было правильно.

Я никогда не бывала раньше на перекрестках рек. Но, как и все, знаю, что всегда штурм былной реки, перекрестки были сопряжены с нагнетанием все больших и больших усилий. То есть штурм в полном смысле этого слова. Ничего такого не было на Енисее, крупнейшей реке страны, несущей одну седьмую часть всех вод всех рек страны.

ДЛЯ РОДИНЫ, ДЛЯ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

Летчики-космонавты СССР,

Герои Советского Союза

Андриян НИКОЛАЕВ,

Павел ПОПОВИЧ

Всего только два года прошло с того памятного и очень дорогого нам солнечного апреляского утра, когда на космодроме Байконур был дан старт могучей ракете, вышедшей на орбиту космический корабль «Восток» с нашим другом Юрием Гагариным на борту. До сих пор у всех, кто был непосредственным свидетелем этого исторического свершения, сохранились в памяти волнующие минуты и самого старта, и стремительного полета «Востока» вокруг земного шара, и первых рассказов Юрия Гагарина в районе приземления обо всем увиденном в космосе.

Немногом более чем через сто дней после рейса «Востока», продолжившего первую борозду в космической целине, дана была в любую минуту готовым стартовать на «Восток-2» и выполнить тот сложный комплекс работ в суточном космическом полете, который так блестяще осуществил Герман Титов. Вместе с Юрием Гагариным, вместе со всеми другими нашими товарищами-космонавтами, конструкторами, учеными и другими специалистами, вкладывающими так много энергии и труда в нашу подготовку и проведение космических полетов, мы горно радовались новому успеху отечественной космонавтики. Коммунистическая партия, советский народ высоко оценили все то, что было сделано дружным творческим коллективом исследователей звездного океана для нашей великой Родины, для всего человечества.

Дорога в просторы Вселенной, впервые проложенная Юрием Гагариным, после полета Германа Титова стала еще шире, перед группой летчиков-космонавтов возникли новые, сложные задачи. «Все новые и новые советские люди, с большой уверенностью в возможности нашей науки и техники», говорил Н. С. Хрущев, — по неизведанным маршрутам полетят в космос, будут изучать его, раскрывать и дальние тайны природы и ставить их на службу человеку, его благосостоянию, на службу миру».

Мы верили; придет такой час, когда и нам поручат выполнение одной из этих



Полет художника В. Викторовой. (Изображ.)

ДЕНЬ МЕЧТЫ

Ирина ЛЕВЧЕНКО

Здесь главное и решающее — продуманная подготовка и четная организация работ. И при всей сложности задачи, стоящей перед строителями, перекрытие Енисей оказалось просто естественным продолжением работы строительства — так сказать, одним из этапов, весьма ответственным, но все же именно этап, завершающим комплекс работ, проделанных и открывающим возможности для дальнейшего.

Это все и прекрасно, и удивительно. Строители ГЭС, не думая специально об этом, показали новые черты трудового подвига, ставшего естественным для больших строек — а сколько их! — на нашей родной земле. Подвиг — это прежде всего эстафета труда. Геодезисты, гидрологи, механизаторы, специалисты буровых работ, бетонщики, арматурщики и снова механизаторы — каждый делает свое дело, каждый специалист-работник передает эстафету другому специалисту-работнику. И все это объединяется инженерно-организатором, конструктором и проектировщиком — объединяется научно-технической мыслью. И если можно назвать строителей, то тех, кто отдал и отдаст будущему силу, мудрость своих аналитических, инженерных, технических знаний, свою поэтично-техническую мечту, — их не сосчитать и не сумеешь перечислить.

И еще одна эстафета — неизменный спутник всех наших свершений. Эстафета поколений. Я уж не говорю о том, что на строительстве работают старые инженеры и молодые, обученные сединами мастера и юные специалисты, — это ведь ведьло и волею так. Но на Енисее произошло одно событие, которое показало мне символически. Жизнь, именно она, умеет создавать символы.

Перекрытие Енисей шло с двух берегов — с правого и левого. Начальники участка — капитан перекрестия правого берега — старый гидростроитель пятидесятилетний Леонтий Трифонович Тарасенко, О. Тарасенко строил еще Днепрострой, и Енисей — его седьмая река!

Днепрострой, гидростроитель на Волге, Ангара... Но гидростроители ли — создатели грандиозной энергетической базы, не они ли дали промышленности энергию — сердце каждого производства! Не этой ли энергии обязаны мы в какой-то

мере тем, что поднимали человека в космос? Нет, я не случайно вспоминаю сегодня о Енисее.

Так вот шел с правого берега на Енисей умудренный опытом старейший Тарасенко. А навстречу ему шла молодость, вел свои трудовые поля капитан левого берега Юрий Семенов, двадцатилетний инженер, и Енисей — его первая река. Серьезная досталась Юрию Семенову первая река, штука ли — сама собой Енисей. Впрочем Юрам в наше время везет и на первое, и на самое трудное, и на прекрасное. Сегодняшнему имениннику Юрию Гагариному тоже ведь досталась уже не атмосфера — космос.

Говорят, не сходятся берега: хоть и одной реки, да противоположные. Так хотели показать некоторые литераторы и сущности отношений между отцами и детьми, — противоположные, дескать, как берега реки. И вот на Енисее сошлись два берега. Енисей покорили. Он не мог не сдаться, когда на него шла такая сила — отцы и дети. Отцы и дети, и те и другие — настоящие и смелые, и те и другие — советские. А это значит — великаны — победители и покорители стихий. И когда оказались рядом старейший Тарасенко и Юра Семенов, а под ногами насыпь, — несколько минут назад тут еще был Енисей, — кивнул Леонтий Трифонович Юре:

— С первой рекой тебя! — И тепло и ласково, чуть в растяжку: — Поздравляю, покорители!

И приближал из штаба перекрытия молодой инженер и растроганно так и растерянно говорил вздохом:

— Что делается, что делается... И корреспондентов сколько! И Никита Сергеевич звонил! Как будто космический корабль запустили. А это просто мы... просто нам...

Просто вы, строители. Просто вам, люди труда и науки, все вам! Так же, как это было и в дни исторических полетов в космос. Ведь полет в космос — это еще более грандиозная эстафета труда. И тут очень трудно проследить цепочку подвигов трудовых, простых и необычайных.

Металл — его добывали в рудниках, плавляли в печах металлургических заводов; топливо — его создавали в тихих лабораториях не только ученые, но и скромные девушки-лаборантки в белых

халатах; кто-то решал сложные интегралы, кто-то находил полупроводники для мощных радиостанций; сколько токарей, фрезеровщиков, шлифовальщиков создавало тысячи и тысячи точнейших деталей для удивительной аппаратуры, оснащенной космический корабль; и кто-то своими руками сделал тот рычаг, который, если на него ляжет рука космонавта, повернет послушный его воле корабль на заданный курс. И все это объединяет гениальная мысль многих и многих инженеров, теоретиков и конструкторов самых различных специальностей. И их имена мы пока не знаем, не можем назвать. Но мы знаем, что это те, кто отдал и отдаст будущему силу, мудрость своих аналитических, инженерных, технических знаний, свою поэтично-техническую мечту. И еще мы знаем — это ведь ведьло у нас так — есть среди самых дерзновенных и вдохновенных создателей космических кораблей и умудренных опытом ученые, и молодые специалисты, и может быть, сегодня уходящие на пенсию старые рабочие, не просто уступившие свое место молодым, а передавшие его достойной смене.

И полет в космос мне видится так: будто бы собрался вместе, слились тысячи и тысячи рабочих рук, крепких, чистых, патруженных, и тонкие умелые пальцы тех, кто работает с точными приборами, и руки ученых. И раскрывался единый ладонь, и с нее алая стартующий снаряд, первая советская веселая ласточка — Юрий Гагарин. А за ним в еще более трудные полеты умалится Герман Титов, Андриян Николаев и Павел Попович, взмывший на цветы земли. С такой стартовой площадки взмывай ввысь, в небесах и радостно, и надежно.

День космонавтики. Оттого и радуется этому самому молодому нашему празднику советский народ, что сам день этот говорит каждому сердцу: и твое горение помогло набрать «Востокам» космические скорости.

И еще — это день мечты. Потому что в этот день особенно хочется помечтать о том, другом, о тех других днях, когда прилетят советские космические братья на Луну, на Венеру, на Марс и покорят далекие планеты доброй, ясной улыбки. Берется домой космонавт и встретит его любящий сединами Конструктор и скажет:

— С первой планетой тебя! Поздравляю, покорители! А может быть, это будет покорительница?

аудитории нас окружила молодежь, со всех сторон посыпались вопросы. Затем от имени всех собравшихся студент Камаля Лай произнес короткую, но очень темпераментную речь.

— Полеты советских космических кораблей, — сказал он в заключение, — это прогресс всего человечества.

Большую часть, если так можно выразиться, нашего «полетного» времени заняла поездка по Бразилии. Многие жители этой крупнейшей из стран Южной Америки искренне радовались той обстановке, что их гостями, как ни в одном другом государстве мира, оказались три советских космонавта. В городе Нитерое, где проходили заседания Латиноамериканского конгресса солидарности с Кубой, спортсмены яхтсмены «Икар», почетным членом которого является Юрий Гагарин, бережно хранят весло с его автографом. Нам было приятно познакомиться на этом весле под именем нашего товарища и свои имена. Было приятно нам и то, что Юрий Гагарин хорошо помнит и в молодой столице страны городе Бразилиа, и в ее индустриальном центре — четырехмиллионном Сан-Паулу, и в солнечном Рио-де-Жанейро.

На международной авиационной выставке в Сан-Паулу рядом с портретом национального героя Бразилии пионера авиации летчика Сантоса Дюмона можно было увидеть замечательные рисунки художника М. Сантоса, изображающие гениального ученого нашей Родины, основоположника ракетоплавания К. Э. Циолковского и знаменитых космических полетов Юрия Гагарина. Президент авиационного общества имени Сантоса Дюмона и один из организаторов этой выставки Де Баррос, зная, что мы вернемся в Москву накануне Дня космонавтики, просил нас передать от имени бразильских авиаторов их самые искренние поздравления новым успехам всему коллективу советских исследователей космоса.

При осмотре авиационной выставки в Сан-Паулу среди ряда других экспонатов нам, в частности, показали насаду, в которой американский астронавт У. Ширра в октябре минувшего года совершил свой шестнадцатый орбитальный полет в космосе. Устройство этой капсулы нам было уже известно по техническим описаниям, опубликованным американской прессой. Но все же было

напомним, на Кубе, в Болгарии, Индонезии, Финляндии, радужные встречи нас с нашими космонавтами происходили дважды.

Каждая из таких поездок оставляет глубокий след в памяти людей. Одному из нас недавно довелось видеть в Гагане ответственности надписи на домах: «Blen venido Gaгарin», «Viva URSS», сохранившиеся еще с июля 1961 года, когда на острове Свободы гостил первый в мире космонавт. Примерно в это же время в Индонезии к другому из авторов этой статьи подошли сотни и сотни людей с просьбой передать их сердечные поздравления успехов в работе и жизни Герману Титову, побывавшему в стране «трех тысяч островов» в январе 1962 года. Надо ли говорить о том, как приятно было ощущать это внимание зарубежных друзей к нашим товарищам по работе, видеть, что память об их поездках в эти страны сохранилась до сих пор.

Всего за несколько суток до сегодняшнего знаменитого праздника — Дня космонавтики — мы вернулись из более чем двухнедельной поездки в Африку и Южную Америку. В начале и конце этой поездки мы побывали в Гвинее, где были радушно приняты президентом молодой республикой Секу Туре, всем свободным гражданам гвинейским народом, совсем недавно освобожденным от колониального угнетения и обретшим независимость. Несмотря на короткое пребывание в стране, гвинейцы гостеприимно ознакомили нас со своими обычаями, некоторыми видами национального, очень своеобразного искусства, рассказали о планах дальнейшего развития своей экономики и культуры. С чувством большой благодарности за бескорыстную помощь, оказываемую им Советским Союзом, гвинейцы показывали нам строителей различных общественных и культурных сооружений, воздушных с участием советских специалистов.

Среди этих сооружений, в частности, мы осмотрели одно из зданий политехнического института, в котором уже занимаются гвинейские студенты. В одной из

ВТОРОЙ ВСЕСОЮЗНЫЙ СЪЕЗД ХУДОЖНИКОВ

Продолжаются заседания Второго Всесоюзного съезда художников. Все работы съезда проходят под знаком тематического проблематизма развития советской культуры, которые выдвигаются на встрече руководителей партии и правительства с деятелями литературы и искусства, а в частности с художниками. В этот раз в Центральном Комитете КПСС Второму Всесоюзному съезду советских художников.

Начались официальные прения по отчетному докладу съезда. Выступил первый оратор — представитель партии и правительства, представитель союзного искусства, председатель Комитета КПСС Второму Всесоюзному съезду советских художников.

Выступил скульптор Л. Е. Кербель. — Второй Всесоюзный съезд художников, — заявил оратор, — представляет собой съездом горького принципа коммунистического искусства. Я был на встречах руководителей партии и правительства с деятелями культуры, я видел и ощущал замечательную атмосферу, которая царит там. Мне очень понравилось, что на этих встречах борьба шла по существу не против чего-то, а за то, чтобы вернуть нас на правильную дорогу творчества, на путь социалистического реализма.

Л. Е. Кербель останавливается на вопросах монументальной пропаганды. Сейчас, говорит он, когда борьба двух идеологий достигла такой остроты, ленинский план монументальной пропаганды приобретает особое значение.

Слово берет учитель средней школы села Пархомовка Харьковской области А. Ф. Луев. Он рассказывает о деятельности художественного музея, организованного в селе Пархомовка. Это замечательное учреждение, созданное на общественных началах, стало центром эстетического воспитания жителей села.

Редатор журнала «Декоративное искусство СССР» М. Ф. Подкоробов делает критичекие замечания к творчеству, согласно которому применение элементов абстрактного искусства возможно в искусстве прикладном. Это мнение ошибочное, отмечает оратор: абстрактное искусство мертво. Декоративное искусство — искусство корнями своим связанное с народом, с его бытом, жизнью.

Советскому народу, его глубокому воздействию на человека посвящает свое выступление художник Н. Ф. Денисовский.

СОВЕЩАНИЯ ИДЕОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

РИГА, 11. (Корр. «Правды»). В конференц-зале Академии наук Латвийской ССР открылось совещание идеологических работников прибалтийских республик — Литвы, Латвии и Эстонии.

Совещание открыл первый секретарь ЦК Компартии Латвии А. Я. Пельше.

С докладом «Об идеологической работе в современных условиях» выступил член Идеологической комиссии при ЦК КПСС, главный редактор газеты «Известия» А. И. Аджубей.

Сессия Верховного Совета Украинской ССР

КИЕВ, 11. (ТАСС). Сегодня в Киеве начала работу первая сессия Верховного Совета Украинской ССР VI созыва.

Сессия избрала Председателем Верховного Совета Украинской ССР писателя, академика, депутата Александра Бедношвица Корнейчука.

Утверждена следующая повестка дня сессии:

1. Выборы мандатной комиссии Верховного Совета УССР.
2. Избрание постоянных комиссий Верховного Совета УССР.
3. О состоянии и мерах по дальнейшему улучшению торговли и общественно-культурного строительства в Украинской ССР.
4. Об утверждении Указов Президиума Верховного Совета Украинской ССР.

интересно увидеть ее не на чертежах, а как говорится, своими глазами глядя на установленные в ней приборы. Выслушав доклад о комфортабельности наших космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4», Денди-да спуска на одной из пресс-конференций брадильские журналисты спросили о впечатлениях, которые произвела на нас эта капсула. Ну, что можно было ответить на этот вопрос? Разве только то, что надолго в ней длительное время — дело весьма трудное.

Был, кстати сказать, на этой пресс-конференции и такой вопрос.

— Сенаторы Николаев и Попович, — поинтересовался один из журналистов, — согласились бы вы отправиться в космический полет в американской капсуле системы «Меркурий»?

— Зачем? — ответили мы вопросом на вопрос. — На наших кораблях, созданных советскими учеными и конструкторами, уже преодолено в космосе свыше 5.000.000 километров. Проложенный нами космический путь куда более чем в 10 раз превышает путь, проделанный американскими астронавтами.

Безотказность советской космической техники, удобства ее использования, ее точность доказаны неоднократно. Мы верим, что в последующем при выполнении еще более сложных задач она будет так же надежна, позволит решить эти задачи на высоком уровне.

— Когда же, — продолжили мы, — будет заключено соглашение о сотрудничестве всех стран в освоении космоса, которое предполагает Советский Союз, и встанет вопрос о совместном полете в космос представителей разных государств, наши космонавты с готовностью отправятся в такой полет.

— Только, думаю, — добавил один из нас, — этот полет, наверное, было бы лучше осуществить на корабле, построенном советскими учеными, конструкторами и рабочими, чье творчество, чьи замечательные успехи в создании надежной космической техники известны всему миру.

В Бразилии мы провели более двух недель, побывали в четырех крупнейших городах страны, встречались с рабочими, инженерами, крестьянами, студентами, педагогами, учеными, архитекторами, об-

— В творческих союзах и политическом плане иногда относятся равнодушно, — сказал он. — Политический план не находит места на некоторых всеобщих выставках. До сих пор не организованы отделения планета в наших музеях, не выпускается достаточно качественных монографий, посвященных планетам.

— Выпуск планет, — подчеркнул оратор, — это важное государственное дело.

Делегат Армения Р. Э. Парсаян говорил о пороках культуры буржуазных изобразителей в области искусства.

— Формализм и абстракционизм, — сказал он, — не могут в нашей стране найти почву для своего развития. Они развиваются там, где художник в силу многих социальных и политических обстоятельств не может откровенно и честно говорить то, что волнует его, что требует от него время и современники.

Счастье советского художника, залог его подлинной творческой свободы — это служение передовым людям эпохи, это неразрывная связь с жизнью народа, знания и творца.

От имени кинематографистов страны съезд приветствует народного артиста СССР кинорежиссер Г. В. Александров.

Задача всех родов идеологического искусства, утверждал делегат Грузии А. К. Кутателадзе, — борьба за партийность и народность советского искусства. Ценность и значимость любого труда оценивается мерой его общественной пользы.

Особое внимание тов. Кутателадзе обращает на проблему подготовки художников для промышленности.

Председатель правления Московского отделения Союза художников Д. К. Моцаклинский заявил, что в последние годы в творчестве художников наблюдается тенденция к формализму, к абстракционизму, к отрыву от жизни, от народа, от социализма.

Очень важно художнику найти своего героя. Этот герой может быть и реальным, и вымышленным, и мифическим, и лирическим. Но он должен быть глубоко любимым, прочувствованным, очень своим, индивидуальным. Как горно бывает, когда на выставке среди огромного числа полотен, изображающих разные сцены труда, всевозможные производственные процессы, не видишь героя наших дней, и героя именно этого художника. Мне кажется, говорит Иогансон, что интересные поиски ведут в этом направлении художники Коржев, братья Смолины, Салахов.

Создание образа нашего современника, героя, выражающего особые, неповторимые черты именно сегодняшнего дня, — важнейшая задача советского искусства.

Скульптор, лауреат Ленинской премии М. К. Анисимов (Ленинград) отметил, что беседы руководителей партии и правительства с деятелями литературы и искусства — замечательный пример подлинно ленинского отношения к художественной интеллигенции.

Партия признает мастеров кисти и резца в ярком художественном творчестве, правдиво отражающем реальность мир во всем богатстве его содержания, многообразия красок и форм. Только такое искусство способно принести людям радость, эстетическое наслаждение, способно звать вперед.

Председатель правления Союза художников Украины, народный художник СССР В. И. Касиян говорит, что формализм и абстракционизм чужды здравому вкусу нашего народа, его высоким духовным запросам. Художники горячо благодарят партию и лично Никиту Сергеевича Хрущева за напоминание о высоком патристическом долге советских художников, об их первейшей обязанности — создавать произведения, которые духовно обогащали бы советских людей и открывали им на новые подвиги во имя торжества коммунизма.

В прениях приняли участие также О. Н. Карташев (г. Куйбышев), И. И. Алексеев (г. Архангельск), И. М. Кузнецов (Литва), председатель правления Союза архитекторов СССР В. А. Бутузов, И. Клычев (Туркмени), председатели правления Союза художников Латвии Э. Ф. Калнынь, А. Айтис (Киргизия), П. П. Никитин (Белоруссия), В. Е. Мосеев (Ленинград), В. С. Кемени (Москва), Я. Ю. Елизар (Эстония) и другие.

Приветствие съезду от деятелей искусства революционной Кубы огласил профессор графика Национальной школы искусств К. Г. Игнесия, от имени Союза художников Болгарии — председатель союза Никола Мирчев, от работников искусства Монголии — первый секретарь Союза художников Монголии Цульте, от художников Польши — вице-председатель Союза польских художников Владимир Вучек.

Съезд продолжает свою работу.

своего правительства дальнейших успехов бразильскому народу в развитии экономики и культуры, укрепление независимости страны, его слова «Мы уверены в том, что Бразилия и Советский Союз могут быть хорошими друзьями и что такая дружба будет большим вкладом в дело развития международного сотрудничества и сохранения мира во всем мире» вызвали отклик у всех бразильцев.

Многие наши встречи в рабочих клубах, в местных общественных «Бразилия — СССР» и других общественных организациях заканчивались демонстрациями документального кинофильма о полете космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4». Находясь в зале вместе со зрителем и видя, с каким интересом они реагируют чуть ли не на каждый кадр, мы всякий раз как бы заново переживали все, о чем рассказывается в этом фильме. Большой гордостью наполнялись наши сердца за великий советский народ, за коммунистическую партию, когда зал и дело разражался бурными аплодисментами. А какие овалы устремлялись бразильцы и в Сан-Паулу, и в Бело-Оризонт, и в другие города, в те моменты, когда на экране возникали кадры, изображающие близкого сердцу трудящегося всех стран В. И. Ленина! Помнится, на собрании представителей профсоюзов в Сан-Паулу в этот момент все поднялось со своих мест, отовсюду поплыли возгласы восхищения: «Вива Ленин!», «Вива Советский Союз!»

Много новых знакомств завязалось у нас на бразильской земле с друзьями советского народа. Долго не забудутся душевные беседы с президентом общества «Бразилия — СССР» врачом Жоау Вурза, профессором физики Марио Шейнберггом, рабочим кофейной фабрики Дерзилью Терранни, сварщиком вагоностроительного завода Себастьяном Ринейра, председателем профсоюза металлургов Жоау Дакоста, шофером Антонио Адаберто Сантосом, архитектором Саймо Баррозо и многими другими. И в этих беседах, в многочисленных письмах, полученных нами из разных уголков страны, бразильцы, самими теплыми словами выражая свое уважение нашему народу, желали всем советским космонавтам новых свершений во имя дружбы и мира между всеми народами, во благо всего человечества.

ТЕПЛЫЕ ПРОВОДЫ

ХЕЛЬСИНКИ, 11 апреля. (ТАСС). Вчера в посольстве СССР в Хельсинки был дан обед в честь правительства Финляндии. С финской стороны на обеде присутствовали президент У. К. Кекконен с супругой, председатель парламента К. Клемола, премьер-министр А. Карьялайнен, члены правительства, руководители политических партий, общественные деятели, представители деловых кругов.

С советской стороны на обеде присутствовали первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин с супругой и члены советской правительственной делегации, сотрудники посольства и торгпредства.

С речами на обеде выступили А. Н. Косыгин и У. К. Кекконен.

Сегодня советская правительственная делегация во главе с первым заместителем Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным выехала из Хельсинки в Москву.

На Хельсинкском вокзале советскую правительственную делегацию проводил премьер-министр Финляндии А. Карьялайнен, члены финляндского правительства, представители общественности.

Общаясь с А. Н. Косыгиным, А. Карьялайнен сказал: Мы уверены, что посещение вами Финляндии — это еще одно звено в узлах дружбы, соединяющей наши страны.

А. Н. Косыгин в ответном слове подчеркнул, что развитие и укрепление дружбы между СССР и Финляндией и в будущем послужит делу мира во всем мире, делу дружбы между народами.

Делегация КПСС на съезде братских партий

БРЮССЕЛЬ, 11 апреля. (ТАСС). Для участия в XIV съезде Коммунистической партии Бельгии в Брюссель прибыла делегация Коммунистической партии Советского Союза в составе первого секретаря Московского горкома КПСС Н. Г. Егорычева и заместителя заведующего Отделом ЦК КПСС Д. П. Шевлягина.

ХЕЛЬСИНКИ, 11 апреля. (ТАСС). Сегодня в Хельсинки для участия в работе открывающегося XIII съезда Коммунистической партии Финляндии по приглашению ЦК Компартии Финляндии прибыла делегация КПСС в составе тт. Толстикова В. С. — члена ЦК КПСС, первого секретаря Ленинградского промышленного обкома КПСС (руководитель делегации), Сенькина И. И. — члена Центральной ревизионной комиссии, первого секретаря Наревского обкома КПСС, Терещина В. П. — заместителя заведующего Отделом ЦК КПСС.

Сердечные встречи

ВАРШАВА, 11 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня член делегации партийных работников КПСС во главе с секретарем ЦК КПСС В. Н. Титовым встретился в ЦК ПОРП с членом Политбюро ЦК, секретарем ЦК ПОРП Эдвардом Охобом. На встрече присутствовали заведующие отделами и другие ответственные работники ЦК ПОРП, а также руководящие партийные работники заводских комитетов ПОРП.

Вторая группа членов делегации посетила электротехнический завод «Звук», третья — завод телевизионных ламп.

Дружественная беседа

БУДАПЕШТ, 11 апреля. (ТАСС). Первый секретарь ЦК ВСРП Янош Кадар принял вчера генерального секретаря Французской коммунистической партии Мориса Тореза и его супругу члена Политбюро ФПН Жаннетту Вермерш и имел с ними дружественную беседу.

Приним Владавского Гомулки

ВАРШАВА, 11 апреля. (ТАСС). Первый секретарь ЦК ПОРП Владав Гомулка принял сегодня заместителя председателя Союзного исполнительного комитета СФРЮ М. Тодоровича, возглавляющего югославскую делегацию на пятую сессию польско-югославского комитета экономического сотрудничества, сообщает агентство ПАП.

Визит в Бирму окончен

РАНГУН, 11 апреля. (ТАСС). Вчера в советском посольстве в Бирме состоялся прием в честь министра обороны СССР маршала Р. Я. Малиновского.

На приеме присутствовали премьер-министр и министр обороны Бирмы генерал Не Вин с супругой, члены правительства, представители бирманского армия.

Вчера же маршал Р. Я. Малиновский дал обед в честь генерала Не Вина.

ДЕЛИ, 11 апреля. (ТАСС). Сегодня утром в Бомбей по пути из Бирмы на родину в качестве гостя правительства штата Махараштра прибыл министр обороны СССР маршал Р. Я. Малиновский и сопровождающие его лица.

Успех демократических сил Чили

САНТ-ЯГО, 11 апреля. (Спец. корр. «Правды»). Когда я въехал в Сант-Яго, освещенная закатным солнцем чилийская столица казалась тихим, почти безлюдным дремлющим городом. Насколько это впечатление было ошибочным, я смог понять уже через двадцать минут, когда очутился в центре. Отрады carabinieri патрулировали по улицам. Ветер трепал бесчисленные планшеты, подвешенные к потолку. Толпы народа окружали газетные киоски, автобусы с распахнутыми дверями стояли у тротуаров с включенными радиоприемниками. Радио непрерывно сообщало о предварительных результатах голосования.

Пожалуй, никогда еще в истории Чили муниципальные выборы не проходили с такой активностью. По сравнению с прошлыми выборами количество чилийцев, принимавших участие в голосовании, увеличилось почти на треть.

Острота предвыборной борьбы между партиями вполне понятна. Страна вчерашняя, вчерашнее экономическое положение. Растет инфляция. Почти вся промышленность работает со значительной задержкой.

Сельское хозяйство, где господствуют latifundistas, поражено злительным кризисом. Необходимость перемен ощущают все.

Нынешние муниципальные выборы явились как бы прологом предстоящих в следующем году президентских выборов. Против блока правых реакционных партий на нынешних выборах выступила мощная, хорошо организованная и широко поддерживаемая народом оппозиция. В первую очередь это Фронт народного действия, который объединял коммунистов, социалистов, национальных демократов и ряд других организаций.

На прошлых президентских выборах кандидат Фронга народное действия социалист Сальвадор Альенде занял после нынешнего президента Хорхе Александри второе место, набрав лишь на тридцать тысяч голосов меньше, чем он. В ноябре прошлого года, вскоре после общенационального забастовки, которая потрясла всю страну, партия, входившая в Фронт народного действия, провела в Сант-Яго широкую ассамблею. Здесь были приняты программа ФНД. Она легла в основу предвыборной кампании. Программа ставит целью создание на-

ОБЕСПЕЧИТЬ МИР И СПОКОЙСТВИЕ НА ГРАНИЦЕ КАМБОДЖИ

Некоторое время тому назад председатель Международной комиссии по наблюдению и контролю в Камбодже М. Л. Тривели (Индия) информировал советского и английского председателей Женевского совещания 1954 года по Индокитаю о результатах расследования вооруженных инцидентов на камбоджийско-вьетнамской границе и просил двух президентов предпринять необходимые меры для того, чтобы «положить конец любому повторению нарушения границ Камбоджи».

В связи с этим Советское правительство обратилось к правительству Великобритании с предложением направить властям Южного Вьетнама совместное послание двух президентов. В этом послании приводились конкретные факты преднамеренных нападений вооруженных сил Южного Вьетнама на камбоджийскую территорию и содержались призывы к южновьетнамским властям принять эффективные меры к прекращению каких-либо нарушений камбоджийской границы, уважать суверенитет и территориальную неприкосновенность Камбоджи. Однако предложение Советского правительства, направленное на смягчение напряженности в районе Юго-Восточной Азии, не нашло, к сожалению, должной поддержки со стороны правительства Великобритании. Нельзя не отметить в этой связи, что позиция, занятая в этом вопросе правительством Великобритании, не может способствовать улучшению обстановки в этом районе и, более того, есть основания опасаться, что она может лишь поощрить южновьетнамские власти на новые провокации против соседних государств.

Нижне публикуется текст памятной записки Советского правительства правительству Великобритании.

Памятная записка Советского правительства правительству Великобритании

Советское правительство, в качестве одного из председателей Женевского совещания 1954 года по Индокитаю, получило письмо председателя Международной комиссии по наблюдению и контролю в Камбодже от 2 ноября 1962 г., в котором выражается озабоченность в связи с нарушениями камбоджийской территории и выражается просьба к двум сопредседателям положить конец любому повторению нарушений границ Камбоджи.

Как видно из материалов расследования, проведенных МКК, власти Южного Вьетнама продолжают свои агрессивные действия на камбоджийской границе, разрушая суверенитет и территориальную неприкосновенность нейтральной Камбоджи. Они организуют на границах Камбоджи вооруженные провокации, нарушают ее воздушное пространство. Представленные комиссией материалы показывают, что вооруженные силы Южного Вьетнама нападают на пограничные камбоджийские деревни, грабят и убивают мирных, ни в чем не повинных камбоджийских жителей.

Советское правительство, руководствуясь стремлением содействовать оздо-

влению обстановки в Юго-Восточной Азии, неоднократно обращало внимание правительства Великобритании на провокационные, агрессивные действия Южного Вьетнама и предлагало от имени двух сопредседателей предпринять соответствующие меры.

Исходя из убеждения в том, что на двух сопредседателей лежит важная обязанность следить за выполнением Женевских соглашений по Индокитаю и не допускать действий, противоречащих этим соглашениям, Советское правительство не может не принять во внимание призывы председателя МКК, выраженный в упомянутом выше письме, и предлагает, чтобы два председателя направляли властям Южного Вьетнама послание, в котором настойчиво призывали их прекратить провокационные действия на камбоджийской границе.

Правительство Советского Союза надеется, что правительство Великобритании согласится с высказанными выше соображениями и со своей стороны осудит агрессивные действия Южного Вьетнама против нейтральной Камбоджи.

СЛЕТ АГРЕССОРОВ НА БЕРЕГАХ СЕНЫ

Заседания руководящих органов СЕАТО и НАТО в Париже

ПАРИЖ, 11 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Можно подумать, что в эти дни, когда здравые голоса, требующие положить конец безумной гониме вооружений, слышны с особой силой повсюду, руководители Запада решили бросить вызов общественности, созвав на берега Сены генералов, адмиралов и министров агрессивных блоков — СЕАТО и НАТО. На парижской авеню Клебер только что закончилась сессия совета министров военного блока в Юго-Восточной Азии — СЕАТО; несколькими кварталами дальше — у Булонского леса вчера вечером заседал совет Североатлантического блока — НАТО, на Кз д'Орсе во французском министерстве иностранных дел проходил «уэжне» заседания тех же министров, в оубение Матиньон — резиденции французского премьера и в Елисейском дворце — резиденции президента Франции — особо секретные двусторонние встречи.

Парижская печать уже запуталась, где что обсуждают. Нынешняя сессия СЕАТО и особенно заседания ее военного комитета проходили в глубокой тайне. Опубликованные коммюнике, как обычно в организациях такого рода, предназначено для того, чтобы гладкими фразами скрыть мысли его авторов. Но даже этот документ показывает, что американские хозяева СЕАТО хотят и впредь вмешиваться в дела других стран. Увеличение военного бюджета СЕАТО и другие мероприятия, перечисленные в коммюнике, подтверждают агрессивную направленность этого блока.

Но в самом блоке сессия обнаружила глубокие противоречия. США уже не могут гарантировать себе безоговорочную поддержку всех его членов. Поэтому Риск на парижской сессии добился изменения «статута» этого блока. Отныне решения СЕАТО не требуют единства его членов, а могут быть приняты «большинством голосов».

Подписав коммюнике сессии СЕАТО, министры США, Англии и Франции через несколько часов уже собрались в штабквартире НАТО вместе с коллегами по Атлантическому блоку.

«Внеочередное» заседание министров иностранных дел стран НАТО (помимо министров США, Англии и Франции, а

нем участвовали министры Западной Германии, Италии, Бельгии) завершил переговоры, которые в эти дни вел Риск с де Голлем, премьером Помпиду и министрами иностранных дел Кув де Мюрвилем.

Захлебываясь от восторга, американская печать кричит, что о том, что Франция сделала «большой шаг» к сторону американского плана «многосторонних ядерных сил НАТО». Речь идет о создании «совместного ядерного командования», которое будет включать американские, английские, западногерманские, французские и прочие силы под верховным руководством главнокомандующего НАТО американского генерала Лемингера и под контролем США.

В дипломатических кругах Парижа поспешили утихомирить эти американские «восторги», заявив, что включение французских эскадрилий, оснащенных американским атомным оружием, в силы НАТО еще не означает, что Франция изменила свою позицию в отношении «национальных ударных атомных сил». Окончательные решения, подчеркивает западная печать, будут приняты на очередной весенней сессии совета НАТО в Оттаве, которая состоится в мае.

Но не остается сомнений, что за кулисами НАТО идет сейчас большая работа. Бонанская дипломатия, делая одновременно ставку и на американский, и на французский планы гоним ядерных вооружений, требует от Парижа, чтобы расхождения были разрешены в интересах германских милитаристов.

Нынешнее «внеочередное» заседание совета НАТО лишь подтверждает, что хозяева Атлантического блока хотят «предоставить Западной Германии роль ударной силы, направленной против социалистического лагеря», как подчеркивает сегодня газета «Оманинг». О последствиях этих агрессивных планов Советское правительство предупредило страны НАТО.

Опасность политики хозяев агрессивных военных блоков в эти дни с особой наглядностью предстала перед всем миром.

Г. РАТИАНИ.

родного правительства, которое сможет обеспечить проведение антиимпериалистической, антифашистской, антимонархической политики. Программа ФНД предусматривает национализацию горнодобывающей промышленности, находящейся в руках североамериканских монополий, национализацию банков, также принадлежащих в основном иностранному капиталу, проведение аграрной реформы, которая покончит с чилийской деревней с феодализмом.

Другой политической организацией, выступающей против правительства Хорхе Александри, является партия христианских демократов. В дни карбонского кризиса эта партия выступила в защиту Кубы, против происков США, в защиту права народов самим избирать свой общественно-экономический и политический строй.

Поздним вечером седьмого апреля я находился в доме 416 на улице Театинно, где размещалось национальное руководство выборной кампанией Фронта народного действия. Непрерывно звучали телефоны. Десятки человек искали новые пути, которые привели бы к свободе и процветанию.

Результаты выборов прежде всего означают серьезный удар по империалистическим реакционным силам в нашей стране, — заявил в беседе с корреспондентом «Правды» генеральный секретарь ЦК Компартии Чили товарищ Луис Корвалан. — Замечательно, что большинство потерю понесли консервативная и либеральная партия, которые крепко связаны с американским империализмом. Фронт народного действия завоевал новых сторонников. А внутри его коммунисты получили самое большое количество голосов. Результаты выборов ясно свидетельствуют о неприятии населением старого режима и о поиске новых путей, которые привели бы к свободе и процветанию.

Т. ГАВДАР.

КУБИНСКАЯ РЕВОЛЮЦИЯ ИДЕТ ПО ПУТИ УКРЕПЛЕНИЯ ЕДИНСТВА СВОИХ СИЛ

Выступление Фиделя Кастро

ГАВАНА, 11 апреля. (ТАСС). Крупнейший театр Гаваны, носивший имя Чапелина, заполнен сегодня вечером тысячами людей. Здесь собрались выпускники школ революционной подготовки провинции Гавана и учителя-добровольцы, съехавшие в столицу на свой съезд со всех концов страны.

Перед собравшимися с большой речью выступил премьер-министр Фидель Кастро. Он остановился на задачах по воспитанию молодого поколения в духе марксизма-ленинизма. Кастро указал, что каждый революционер должен глубоко овладеть марксистско-ленинской теорией и практикой, чтобы правильно понимать общественные явления и события и принимать нужные решения. Марксизм-ленинизм, отметил он, — это не собрание застывших формул. Овладеть марксизмом-ленинизмом — значит уметь научно объяснить процесс развития общества, уметь разбираться в социальных проблемах, диалектически подходить к их решению.

Анализируя развитие кубинской революции, Кастро отметил, что она идет по пути укрепления единства и укрепления революционных сил. В то же время, подчеркнул оратор, происходит дальнейшее разделение и раздробление контрреволюционных сил, усиливаются противоречия внутри лагеря контрреволюции.

Ныне империалисты вынуждены взвешивать свои действия, ныне их политика перестала совпадать с бесконтрольными действиями контрреволюционеров. Кубинская проблема стала для империали-

стов очень ценной, сложной и опасной.

Остановившись на задержании английскими властями контрреволюционеров-пиратов в районе Багамских островов премьер-министр отметил, что эти действия послужили делу сохранения мира в Карибском бассейне. Можно предположить, сказал Кастро, что и правительство США также предприняло соответствующие шаги против действий контрреволюционных элементов.

Означает ли это, что империалисты от казались от своих планов агрессии против Кубы? — спросил Кастро. Поныне мы не видим этого, сказал он. Президент Кеннеди на днях высказался за вступление кубинских контрреволюционеров в армию США. Что президент США хотел показать этим? Идет ли речь о подготовке их к агрессии против Кубы?

Во всяком случае, отметил оратор, можно сказать, что принятые Соединенными Штатами меры по предотвращению действий пиратов — это положительный шаг, направленный на уменьшение риска нового кризиса, риска войны. Он означает, что мы добились превращения в жизнь одного из пяти пунктов (выдвинутых Фиделем Кастро в дни октябрьского кризиса. — Прим. корр.). Несомненно, продолжал он, что единственно разумный шаг к разрешению все еще острого кубинского кризиса, который могло бы предпринять правительство США, — это прекращение агрессивных действий против нашей родины и нашей революции.

ПРОГРАММА ВЕНЕСУЭЛЬСКИХ ПАТРИОТОВ

ГАВАНА, 11 апреля. (ТАСС). Завоевать национальную независимость, свободу и демократический образ жизни; восстановить национальную целостность и вернуть стране национальные богатства и ресурсы; создать революционное, национальное и народное правительство — такова программа действий, выдвинутая Национальным фронтом освобождения Венесуэлы на его первом съезде, состоявшемся в Каракасе.

Как указывается в сообщении агентства Пренса Латина из Каракаса, съезд избрал руководящий комитет.

В опубликованном по окончании съезда заявлении исполнительного комитета Национального фронта освобождения подчеркивается, что фронт объединяет действия всех идеологических направлений, патриотов — военных и гражданских, которые выступают против мошеннических выборов, преследующих цель продлить власть одной партии; он обеспечивает союз эксплуатируемых классов с другими классами и кругами, заинтересованными в национальном освобождении.

В заявлении одобряется создание вооруженных сил Национального освобождения и издание центрального печатного органа — газеты «Патриот».

ФЕДЕРАЦИЯ АРАБСКИХ ГОСУДАРСТВ

КАИР, 11 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Объединение ОАР, Сирии и Ирака в федерацию становится реальным фактом. На основе договоренности, достигнутой в Каире, в состав федерации войдут три арабских государства. Каждое из них — ОАР, Сирия и Ирак — сохранит известную самостоятельность, но только во внутренних делах. Называться они будут Египетским, Сирийским и Иракским районами. Сама федерация примет название «Объединенная Арабская Республика». У нее будет единая столица — Каир, единый флаг, единое гражданство.

Об этом, как об окончательном решении, принятом делегатами ОАР, Сирии и Ирака, участвующими в переговорах, объявил председатель Исполнительного совета ОАР Али Сабри. Он сообщил, что в компетенцию нового федеративного арабского государства будут входить дипломатические представительства за границей и в международных организациях; заключение и выполнение международных договоров и обязательств; оборона и национальная безопасность, таможня.

Переговоры об объединении ОАР, Сирии и Ирака продолжались. Очередная встреча трехстороннего комитета по выработке национальной хартии, которая ляжет в основу конституции нового объединенного государства, и плановое заседание трех делегаций состоялось сегодня.

И. БЕЛЯЕВ.

Трагедия в Атлантике

НЬЮ-ЙОРК, 11 апреля. (Корр. «Правды»). Вечером 10 апреля командование военно-морского флота США объявило, что американская подводная лодка «Трешер» исчезла в Атлантическом океане. Недавно «Трешер» прошла капитальный ремонт и вышла в Атлантику на испытание. Вера у моряков пошла на погружение в 220 миль к востоку от города Бостон. С тех пор связь с ней потеряна.

Два дня корабль, самолеты и другие американские подводные лодки вели поиски, но безуспешные. В районе, где, по последним данным, находилась «Трешер», получили сообщения от поисковых команд, представители морского командования США заявили, что подлодка «беспокойно лежит на океанском дне и не в состоянии подняться на поверхность». Начальник штаба военно-морских сил США адмирал Джордж Андерсон выразил пессимизм в отношении возможности найти пропавшее судно. Глубина океана в месте погружения — 2800 метров, и поэтому, сказал адмирал, он «исключает какую-либо возможность спасения».

Сегодня в Пентагоне была созвана пресс-конференция, на которой Андерсон заявил: «Лодка действительно потеряна». В подтверждение своих слов Андерсон привел два довода. Во-первых, в районе погружения были обнаружены масляные пятна и куски пробок, используемой во внутренних конструкциях подводных лодок. Во-вторых, по его мнению, если бы экипаж остался в живых, «Трешер» могла бы уже восстановить связь со спасательными судами.

На «Трешере» было 130 человек: 16 офицеров, 96 рядовых и 18 гражданских лиц, участвовавших в испытании. Лодка водоизмещением 3750 тонн была спущена на воду в Портсмуте и вступила в строй в августе 1961 года. Американские специалисты называли «Трешер» лучшей ядерной и противолодочной подводной лодкой в мире.

Как здесь стало известно, президент Кеннеди отдал приказ о назначении специальной комиссии для расследования причин катастрофы.

Сегодня в Пентагоне была созвана пресс-конференция, на которой Андерсон заявил: «Лодка действительно потеряна».

В подтверждение своих слов Андерсон привел два довода. Во-первых, в районе погружения были обнаружены масляные пятна и куски пробок, используемой во внутренних конструкциях подводных лодок. Во-вторых, по его мнению, если бы экипаж остался в живых, «Трешер» могла бы уже восстановить связь со спасательными судами.

На «Трешере» было 130 человек: 16 офицеров, 96 рядовых и 18 гражданских лиц, участвовавших в испытании. Лодка водоизмещением 3750 тонн была спущена на воду в Портсмуте и вступила в строй в августе 1961 года. Американские специалисты называли «Трешер» лучшей ядерной и противолодочной подводной лодкой в мире.

Как здесь стало известно, президент Кеннеди отдал приказ о назначении специальной комиссии для расследования причин катастрофы.

Б. СТРЕЛЬНИКОВ.



КЛУБ ЮНЫХ КОСМОНАВТОВ

В ТИШИНЕ застыли отряды. Сейчас ребята не в космической доспехе и не в спортивных костюмах. Они в школьной форме и пионерских галстуках. Идет торжественная линейка. Члены клуба юных космонавтов подводят итоги, чтобы рапортовать Юрию Алексеевичу Гагарину о своих достижениях. Этот клуб возник в Ленинграде на детской площадке Таврического сада спустя несколько дней после исторического полета Ю. А. Гагарина.

Почти сто. Сто учащихся ленинградских школ, техникумов и университетов. Их объединила большая мечта — побывать в космосе, пролететь Родину еще невиданными маршрутами. А пока учеба, работа и спорт. С увлечением занимаются юные космонавты математикой и астрономией, химией и электротехникой, постигают тайны космической медицины, искусство вождения реактивных самолетов.

Многие из них уже не раз побывали в барокамере, в настоящих космических костюмах поднимались на большую высоту. Правда, пока все это лишь на ленинградской земле, в учебных классах и кабинетах тренировочной базы. Но пройдет время, и мы наверняка услышим о подвигах питомцев клуба юных космонавтов.

На сцене: они только что «прибыли из космоса» — Константин Фирсов, врач В. П. Поклозин, Юрий Корозковский, Валерий Пинев, врач Э. В. Бондарев и Николай Дмитриев.

В. САМОЙЛОВ.

Фото автора.

ДОРОГАЯ РЕЛИКВИЯ

В одном из лучших залов Государственной библиотеки СССР имени В. И. Ленина скоро будет выставлена дорогая реликвия: скромный библиотечный стол с этакеркой для книг из светлого дерева и жесткий стул с тонкими поперечными ножками. Более полувека назад в Стокгольме за этим столом занимался Владимир Ильич.

Необычная судьба этой реликвии, и не может не волновать историю ее поисков нашими шведскими друзьями. ...Декабрь 1907 года. Через Финляндию, Швецию и Германию лежит путь второй эмиграции В. И. Ленина в Швейцарию. С опасностью для жизни, едва не провалившись под еще не окрепший лед Балтики, пробирается Владимир Ильич к пароходу, идущему в Стокгольм.

В шведской столице его ждет услаженная встреча с Надеждой Константиновной Крупской — она приведет сюда в недельный срок.

Работникам Королевской библиотеки в Стокгольме невольно запомнились живые, энергичные, умные, принципиальные взгляды. Он приходил в читальный зал с утра и проводил здесь весь день допоздна. На его читальном столе — груды книг; он с жадностью читал, конспектировал. Книжки эти — социалистическая литература. В николаевской России она строжила запрета. Имя неумолимого цензора, как видно из сделанных им самим записей в регистрационном журнале, — Джон Фрей.

Сейчас читательский стол Владимира Ильича находится в Москве. Он подарен Государственной библиотеке СССР имени В. И. Ленина в связи с ее 100-летием.

Читательский стол, за которым занимался В. И. Ленин у нас в Стокгольме, мы решили передать советскому народу как дар, который символизирует дружбу между нашими народами и культурами, как знак огромного уважения к памяти вождя русской революции, — заявил директор Шведской королевской национальной библиотеки Уно Виллерс.

Сейчас читательский стол Владимира Ильича находится в Москве. Он подарен Государственной библиотеке СССР имени В. И. Ленина в связи с ее 100-летием.

Читательский стол, за которым занимался В. И. Ленин у нас в Стокгольме, мы решили передать советскому народу как дар, который символизирует дружбу между нашими народами и культурами, как знак огромного уважения к памяти вождя русской революции, — заявил директор Шведской королевской национальной библиотеки Уно Виллерс.

Сейчас читательский стол Владимира Ильича находится в Москве. Он подарен Государственной библиотеке СССР имени В. И. Ленина в связи с ее 100-летием.

Читательский стол, за которым занимался В. И. Ленин у нас в Стокгольме, мы решили передать советскому народу как дар, который символизирует дружбу между нашими народами и культурами, как знак огромного уважения к памяти вождя русской революции, — заявил директор Шведской королевской национальной библиотеки Уно Виллерс.

Сейчас читательский стол Владимира Ильича находится в Москве. Он подарен Государственной библиотеке СССР имени В. И. Ленина в связи с ее 100-летием.

Читательский стол, за которым занимался В. И. Ленин у нас в Стокгольме, мы решили передать советскому народу как дар, который символизирует дружбу между нашими народами и культурами, как знак огромного уважения к памяти вождя русской революции, — заявил директор Шведской королевской национальной библиотеки Уно Виллерс.

Сейчас читательский стол Владимира Ильича находится в Москве. Он подарен Государственной библиотеке СССР имени В. И. Ленина в связи с ее 100-летием.

Читательский стол, за которым занимался В. И. Ленин у нас в Стокгольме, мы решили передать советскому народу как дар, который символизирует дружбу между нашими народами и культурами, как знак огромного уважения к памяти вождя русской революции, — заявил директор Шведской королевской национальной библиотеки Уно Виллерс.

Сейчас читательский стол Владимира Ильича находится в Москве. Он подарен Государственной библиотеке СССР имени В. И. Ленина в связи с ее 100-летием.

Читательский стол, за которым занимался В. И. Ленин у нас в Стокгольме, мы решили передать советскому народу как дар, который символизирует дружбу между нашими народами и культурами, как знак огромного уважения к памяти вождя русской революции, — заявил директор Шведской королевской национальной библиотеки Уно Виллерс.

Сейчас читательский стол Владимира Ильича находится в Москве. Он подарен Государственной библиотеке СССР имени В. И. Ленина в связи с ее 100-летием.

Австрия накануне президентских выборов

Корреспондент «Правды» в Вене В. Меньшиков обратился к секретарю ЦК Компартии Австрии тов. Ф. ЮРЕНБЕРГУ с просьбой прокомментировать положение, сложившееся в Австрии после создания нового правительства, которое было сформировано лишь спустя четыре месяца после парламентских выборов и незадолго до предстоящих в конце этого месяца выборов президента Австрийской Республики.

В обеих парламентских партиях, в особенности в австрийской народной партии, которая выдвинула кандидатуру бывшего федерального канцлера, сказал Ф. ЮРЕНБЕРГ, имеются серьезные разногласия по поводу дальнейшего развития курса, которому Австрия должна следовать как во внешней политике, так и во внутренней.

Известно, что со стороны Западной Германии на Австрию оказывается все возрастающее давление с тем, чтобы принудить ее к вступлению в Европейское экономическое сообщество (ЕЭС). Западногерманский крупный капитал расширяет свои позиции в Австрии как в экономической, так и в политической областях. Так называемая австрийская партия свободы часто выступает как агентура этих западногерманских устремлений. Однако и в народной партии также организмовались праворадикальное крыло, которое борется за Anschluss к ЕЭС. Это реакционное крыло народной партии еще во время переговоров о сформировании правительства хотело навязать решение об Anschluss Австрии к ЕЭС, пусть даже за счет нейтралитета и в нарушение Государственного договора. Это ему не удалось.

Поскольку обе парламентские партии не приняли никакого решения против столь опасного для Австрии Anschluss к ЕЭС, то и после сформирования

правительства борьба не только продолжается, но и еще более обостряется. Тактика западногерманского капитала и его союзников в Австрии становится все яснее: они хотят превратить нейтралитет Австрии в пустое слово, изолировать Австрию с тем, чтобы позднее ее легче можно было бы проглотить.

Внутреннее положение в стране также обостряется. Это было причиной долгой дилеммы переговоров о сформировании правительства. Народная партия и прежде всего ее реакционное крыло сделала вывод из своего успеха на парламентских выборах в ноябре прошлого года (НП выиграла дополнительное два мандата за счет социалистической партии Австрии) о возможности выдвинуть целый ряд требований, выполнение которых принесет новые тяготы трудящимся. Руководство социалистической партии за четыре месяца переговоров уступило почти по всем этим пунктам. Следствием этого является новая всеобщая волна в водоразделах.

Одновременно руководство социалистической партии передало НП важные посты в правительстве и предоставило народной партии фактическое право вето в управлении национализированными предприятиями.

Так как одновременно в Австрии стали заметны первые признаки спада конъюнктуры, то следует ожидать общего обострения экономической и политической борьбы.

В этой ситуации Коммунистическая партия Австрии приняла решение: во время выборов федерального президента 28 апреля поддержать нынешнего федерального президента Шерфа, не предлагая, однако, критику политики руководства социалистической партии. Пожарение кандидата народной партии на выборах создаст лучшие условия для рабочего класса в грядущих неизбежных политических столкновениях.

Как одного из сопредседателей, 10 апреля получила от принца Суванна Фумы телеграмма следующего содержания: «Правительство национального единства и лично были весьма тронуты Вашим посланием, передающим через вас приветствие Советского Союза во Вьетнаме. Мы горячо благодарим Вас за сочувствие, которое Вы выразили нам по случаю смерти Его Превосходительства Киниша Фомея. Хотя положение, создавшееся в результате убийства Его Превосходительства Киниша Фомея, вызывает серьезные проблемы, я тем не менее выражаю Вам Превосходительство быть уверенным в том, что будут предприняты все усилия для сохранения политики мира, нейтралитета и национального согласия, которую избрал для себя правительство Лаоса. Женевские соглашения 1962 года остаются нашей неизменной хартией, и мы, что бы ни случилось, позаботимся о строгом выполнении всех ее положений» (ТАСС).

Сегодня в Пентагоне была созвана пресс-конференция, на которой Андерсон заявил: «Лодка действительно потеряна».

В подтверждение своих слов Андерсон привел два довода. Во-первых, в районе погружения были обнаружены масляные пятна и куски пробок, используемой во внутренних конструкциях подводных лодок. Во-вторых, по его мнению, если бы экипаж остался в живых, «Трешер» могла бы уже восстановить связь со спасательными судами.

На «Трешере» было 130 человек: 16 офицеров, 96 рядовых и 18 гражданских лиц, участвовавших в испытании. Лодка водоизмещением 3750 тонн была спущена на воду в Портсмуте и вступила в строй в августе 1961 года. Американские специалисты называли «Трешер» лучшей ядерной и противолодочной подводной лодкой в мире.

Как здесь стало известно, президент Кеннеди отдал приказ о назначении специальной комиссии для расследования причин катастрофы.

Сегодня в Пентагоне была созвана пресс-конференция, на которой Андерсон заявил: «Лодка действительно потеряна».

Читательский стол, за которым занимался В. И. Ленин у нас в Стокгольме, мы решили передать советскому народу как дар, который символизирует дружбу между нашими народами и культурами, как знак огромного уважения к памяти вождя русской революции, — заявил директор Шведской королевской национальной библиотеки Уно Виллерс.

ОТВЕТНОЕ ПОСЛАНИЕ СУВАННА ФУМЫ

8 апреля министры иностранных дел СССР и Великобритании, как сопредседатели Женевского совещания по урегулированию лаосского вопроса, направили премьер-министру лаосского коалиционного правительства принцу Суванна Фуме послание по случаю трагического убийства министра иностранных дел Лаоса Киниша Фомея. На имя министра иностранных дел СССР А. А. Громыко,

Покорение на министра иностранных дел Алжира

ПАРИЖ, 11 апреля. (ТАСС). Сегодня у входа в Национальное учредительное собрание было совершено покушение на министра иностранных дел Алжира Хемиста, сообщает агентство Франс Пресс из Алжира.

Покорившийся в упор из револьвера выстрелил в Хемиста, ранив его в голову.

«ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАНАВЕС» ГОСДЕПАРТАМЕНТА

НЬЮ-ЙОРК, 11 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Значительная часть территории Соединенных Штатов Америки нагуща закрыта для советских журналистов, работающих в США. Что касается открытых районов, то мы можем посетить их только с разрешения государственного департамента. Получение такого разрешения — довольно сложная процедура. Прежде всего мы должны назвать виды транспорта, которыми собираемся пользоваться, пунктуально перечислить все дороги и повороты на нашем пути. Точно указать населенные пункты, в которых собираемся остаться на ночлег.

Чиновники, ведающие разрешениями, не желают разговаривать непосредственно с нами. Необходимо, чтобы посольство СССР направило в государственный департамент специальную дипломатическую ноту, как будто речь идет не о поездке, скажем, из Нью-Йорка в Вашингтон, а о выезде за границу. После того, как нота направлена, мы должны 48 часов ждать разрешения на выезд из Нью-Йорка. Выдавальное око властей неустанно следит за нами и во время поездки, если таковая разрешена. Обычно за нами следуют следующие подразделения: молчаливые, принадежные, но очень опасные агенты ФБР не оставляют никакого сомнения. Их функция — следить за нами.

В последнее время американские власти закрыли перед советскими журналистами многие из ранее открытых районов. Так, в октябре прошлого года корреспонденты «Правды», «Известий» и «Труда» не пустили в город Окфорда (штат Миссисипи).

В те дни в Окфорде две американские дивизии разогнали собиравшихся расистов. В ночной перестрелке был убит французский журналист. Когда мы узнали, что нам запрещена поездка в Окфорда по «причинам временного порядка», мы решили, что государственный департамент заботится о нашей безопасности. Мы были даже растеряны, но оказалось, что ошиблись.

В те дни в Окфорде две американские дивизии разогнали собиравшихся расистов. В ночной перестрелке был убит французский журналист. Когда мы узнали, что нам запрещена поездка в Окфорда по «причинам временного порядка», мы решили, что государственный департамент заботится о нашей безопасности. Мы были даже растеряны, но оказалось, что ошиблись.

В те дни в Окфорде две американские дивизии разогнали собиравшихся расистов. В ночной перестрелке был убит французский журналист. Когда мы узнали, что нам запрещена поездка в Окфорда по «причинам временного порядка», мы решили, что государственный департамент заботится о нашей безопасности. Мы были даже растеряны, но оказалось, что ошиблись.

В те дни в Окфорде две американские дивизии разогнали собиравшихся расистов. В ночной перестрелке был убит французский журналист. Когда мы узнали, что нам запрещена поездка в Окфорда по «причинам временного порядка», мы решили, что государственный департамент заботится о нашей безопасности. Мы были даже растеряны, но оказалось, что ошиблись.

В те дни в Окфорде две американские дивизии разогнали собиравшихся расистов. В ночной перестрелке был убит французский журналист. Когда мы узнали, что нам запрещена поездка в Окфорда по «причинам временного порядка», мы решили, что государственный департамент заботится о нашей безопасности. Мы были даже растеряны, но оказалось, что ошиблись.

В те дни в Окфорде две американские дивизии разогнали собиравшихся расистов. В ночной перестрелке был убит французский журналист. Когда мы узнали, что нам запрещена поездка в Окфорда по «причинам временного порядка», мы решили, что государственный департамент заботится о нашей безопасности. Мы были даже растеряны, но оказалось, что ошиблись.

Сын Украины — герой Болгарии

НЕДАВНО в Житомир пришло необычное послание из болгарского города Благоевграда. К нему был приложен орден «За народную свободу», которым посмертно награжден Иван Вальчук — уроженец Житомирской области, Благоевградский окружной комитет болгарской коммунистической партии сообщил, что имя партизана Вальчука хорошо помнят в Болгарии, в рассказах о его подвигах передают из уст в уста. Вальчук, бежавший с помощью жителей из фашистского плена, стал одним из активнейших участников Горнодудуйского отряда народных мстителей, ближайшим другом командира партизан Арсо Пандурского — «Кочо». Отряд наводил ужас на оккупантов.

Теперь болгарские друзья просили вручить орден родному герою. Но кому именно вручить? Есть ли у героя родные и близкие? Где они живут? Начались поиски. В них активно участвовали журналисты газеты «Радянська Житомирщина». Удалось установить, что Ванюша Вальчук, как любимо называют его в Болгарии, родом из поселка Андрушовки.

Здесь живут его сестра Анна Андреевна Фомюк и брат Петр Андреевич Вальчук.

После семилетней Вана поступил в аппаратный цех спиртзавода и одновременно закончил в техникуме. Потом он окончил институт и был послан на один из заводов в Черниговскую область.

В начале войны коммунистически активные работники санаторно-курортных учреждений профсоюзных здравниц.

В Москве, в Колонном зале Дома союзов, состоялось совещание актива работников санаторно-курортных учреждений профсоюзных здравниц. Участники совещания всесторонне обсудили работу этих учреждений, подвергли критике недостатки, высказали ряд предложений, направленных на улучшение обслуживания рабочих и служащих в профсоюзных здравницах.

С речью на совещании выступил кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, председатель ВДПС В. В. Гришин.

С речью на совещании выступил кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, председатель ВДПС В. В. Гришин.

С речью на совещании выступил кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, председатель ВДПС В. В. Гришин.

С речью на совещании выступил кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, председатель ВДПС В. В. Гришин.

С речью на совещании выступил кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, председатель ВДПС В. В. Гришин.

С речью на совещании выступил кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, председатель ВДПС В. В. Гришин.

Вальчук получил задание подогнать взрывчатку. Выполнив задание, он стал пробиваться в лагерь.

— Берете сына, — называл Вальчука. Больше не видел Анна мушкетера.

Люди, знавшие Ивана Вальчука, помогли теперь найти его жену Анну Калениковну. Живет она в Чернигове. Выростает сына — он работает фрезеровщиком.

Никогда не вынут цветы у монумента в Благоевграде. Они напоминают о тех, кто совершил подвиг во имя укрепления братской дружбы народов, о славном сыне Украины — герое Болгарии.

Вчера из Житомира сообщили, что награда торжественно вручена вдове героя.

Вчера из Житомира сообщили, что награда торжественно вручена вдове героя.

Вчера из Житомира сообщили, что награда торжественно вручена вдове героя.

Вчера из Житомира сообщили, что награда торжественно вручена вдове героя.

Вчера из Житомира сообщили, что награда торжественно вручена вдове героя.

Вчера из Житомира сообщили, что награда торжественно вручена вдове героя.

Вчера из Житомира сообщили, что награда торжественно вручена вдове героя.

Вчера из Житомира сообщили, что награда торжественно вручена вдове героя.

Вчера из Житомира сообщили, что награда торжественно вручена вдове героя.